

ATA DE JURÍ PARA SELEÇÃO DE BOLSEIRO
Referência da Bolsa IMM/BII/11-2021

O Instituto de Medicina Molecular João Lobo Antunes (iMM) abriu concurso para atribuição de uma Bolsa de Iniciação à Investigação para um(a) Estudante de Doutoramento, financiada por fundos privados.

. O anúncio foi publicado no Portal EraCareers em 21 de abril de 2021 e, posteriormente divulgado na página Web do iMM.

O concurso decorreu de 6 a 19 de maio de 2021, tendo concorrido os candidatos abaixo listados:

- Catarina Ventura Pereira
- **Elvira Boialvo**
- Farzaneh Mirfkhari
- Patrícia Morgado da Silva

A candidata **Elvira Boialvo** foi excluída uma vez que não remeteu todos os documentos requeridos em edital, nomeadamente, o documento comprovativo de inscrição em doutoramento.

No dia **21 de Maio de 2021** reuniu o Júri do concurso, constituído pela pelos Professores Doutores Nuno Santos, Filomena Carvalho e Sónia Abreu, para analisar os documentos que integram a candidatura, tendo por base os critérios de seleção e valoração indicados no anúncio de abertura do concurso e que abaixo se transcrevem:

Plano de Trabalhos e Objetivos: *Testar em diferentes condições experimentais, a eficiência de diferentes estratégias para inativar o vírus SARS-CoV-2, tornando-o não infeccioso, tanto no contexto de projetos de investigação como de prestação de serviços. A maior parte do trabalho laboratorial decorrerá num laboratório de biossegurança de nível 3 (BSL-3).*

Perfil do(a) Candidato(a)

- Mestrado nas Áreas da Bioquímica, Microbiologia, Biologia, Biofísica ou áreas, afins com inscrição válida em Doutoramento.
- Experiência em investigação no âmbito da Virologia e estratégias antivirais.
- Experiência em trabalho com culturas de células e condições BSL-3.

Documentos necessários à candidatura: - Carta de Motivação; - CV pormenorizado; - Certificado de Mestrado; - Contato de 1 Referência; - Documento comprovativo de inscrição no Doutoramento. **A falta de envio dos documentos e/ou informação determina a rejeição liminar da candidatura.**

Método de Seleção: Avaliação curricular (60%) e carta de motivação (40%).

Avaliação curricular (60%)

No âmbito da análise do currículo, com uma valoração máxima de 60%, entendeu o júri atribuir a seguinte valoração a cada um dos seguintes critérios:

1. 20% Mestrado nas Áreas da Bioquímica, Microbiologia, Biologia, Biofísica ou áreas afins;
2. 20% Experiência em investigação no âmbito da Virologia e estratégias antivirais;
3. 20% Experiência em trabalho com culturas de células e condições BSL-3.

Carta de Motivação (40%)

No âmbito da análise da carta de motivação, com uma valoração máxima de 40%, entendeu o júri atribuir a seguinte valoração a cada um dos seguintes critérios:

1. 25% Motivação e interesse na área do plano de trabalhos;
2. 15% Comunicação escrita;

Os resultados da avaliação curricular e carta de motivação dos candidatos admitidos encontram-se discriminados na tabela que consta do Anexo I à presente Ata.

De acordo com a avaliação global, unanimemente, o júri entende que a candidata Patrícia Morgado da Silva demonstrou possuir as competências necessárias à execução do plano de trabalhos proposto.

Lisboa, 21 de Maio de 2021



Professor Doutor Nuno Santos



Professora Doutora Filomena Carvalho



Professora Doutora Sónia Abreu

ANEXO I

ANEXO I - Referência da Bolsa IMM/BII/11-2021

Candidato	Avaliação Curricular (60%)			Carta de Motivação (40%)		Total	Justificação
	Mestrado nas Áreas da Bioquímica, Microbiologia, Biologia, Biofísica ou áreas afins (20%)	Experiência em investigação no âmbito da Virologia e estratégias antivirais (20%)	Experiência em trabalho com culturas de células e condições BSL-3 (20%)	Motivação e interesse na área do plano de trabalhos (25%)	Comunicação escrita (15%)		
Patrícia Morgado da Silva	20	16	18	23	15	92	Experiência em cultura de células, trabalho em BSL-3, Virologia e estratégias antivirais. Interesse na área e boa comunicação escrita.
Catarina Ventura Pereira	20	3	18	19	15	75	Experiência em cultura de células e trabalho em BSL-3. Interesse na área e boa comunicação escrita.
Farzaneh Mirfkhar	20	6	10	10	15	61	Experiência em cultura de células. Boa comunicação escrita.

F. Moreira Rencelha

Nuno C. Santos

Sónia Gonçalves P.